

田径场塑胶跑道施工团队,塑胶跑道施工方案,免费勘测现场设计

产品名称	田径场塑胶跑道施工团队,塑胶跑道施工方案,免费勘测现场设计
公司名称	湖南一线体育设施工程有限公司
价格	88.00/平方米
规格参数	品牌:一线 厚度:13mm 产地:湖南
公司地址	衡阳市高新区风顺路28号愉景南苑2栋505室
联系电话	18373411038 15273417399

产品详情

田径场塑胶跑道施工团队,塑胶跑道施工方案,免费勘测现场设计

男子110米跨栏跑的塑胶跑道工程起跑线是在第四分界线向后2404米的地方。全程共设10个栏架,它们的分布情况如下:由起跑线至栏都是1372米,成年男子组各栏相互之间间隔距离为914米,一栏至终点线1402米(图30);少年男子甲组栏间距离为890米,一栏至终点线1618米;少年男子乙组栏间距离为870米,一栏至终点线1798米。4.女子200米跨栏跑的起跑线位置与200米赛跑相同。全程共设10个栏架,它们的分布情况如下:由起跑线至栏16米各栏相互之间间隔距离19米,一栏至终点线13米(图31)。5.男子200米跨栏跑的起跑线位置与200米赛跑相同全程共设10个栏架,它们的分布情况如下:由起跑线至栏1829米,各栏相互之间间隔距离也是1829米,一栏至终点线1710米(图32)。6.400米跨栏跑的起跑线位置与400米赛跑相同。全程共设10个栏架,它们的分布情况如下:由起跑线至栏45米,各栏相互之间间隔距离35米,一栏至终点线40米(图33)。各项跨栏赛跑的栏架高度和距离如表十。

塑胶跑道工程3000米障碍跑1.300米障碍跑场地的设计和画法场地的设计有两种,一种是将水池设在弯道外侧,另一种是设在弯道内侧。因为后者比前者占地面积少,所以,目前我国普遍采用后一种设计法。3000米障碍跑的场地不同于一般径赛项目的场地,一是在弯道跑道内沿的里侧设有一个斜底水池(水池的构造参看46页3000米障碍跑的水池部分),二是由于运动员要通过水池,所以弯道的弧长也由11404米改为10404米,这样该跑道每圈只有39米长,即17192米(两直段)+11404米(弯道)+104.04米(弯道)=390米其具体设计如下:、分别由第三分界线和第四分界线离内沿030米起,各向弯道丈量9.50米长的弧线(若量跑道内沿弦长,则为9.393.3000米障碍跑的起点位置:因为3000障碍跑的终点仍然设在分界线上,所以根据计算,它的起跑点位于分界线向前1596米的直道上。起跑弧线的画法是(1)在第三分界线离跑道内沿30厘米处取C点,并以它为圆心,以70米长为半径,在第三分界线向后的直道上画弧,此弧的里端与道的实跑线相交于A点,其外端与跑道外沿相交于B点,这条AB弧线就是300.障碍跑的起跑线(图36)。

3000米障碍跑起跑线“点量法”的计算:由于70米半径较长,具体测画有一定困难,特介绍“点量法,

供参考。4.各种障碍物的分布在3000米障碍跑的跑道上，共设有五个栏架和一个水池。运动员越过二十八次栏架（连同水池边栏架共三十五次）和七次水池。由起点到栏架的距离为280米，这一段距离运动员是沿着原跑道（即弧长为114.04米的弯道）跑进的，不跨越障碍物。为了不妨碍运动员跑进，第三栏和第五栏等运动员通过后才能放置。以后每隔78米（实跑线长度）设一个障碍。栏在分界线（终点）向前10米的弯道上，栏在分界线向后2604米的弯道上，第三栏在第三分界线向后34米的直道上，第四栏栏架前沿和水池的后沿在一个垂直面上（即在场地的纵轴线右侧弯道802米处），第五栏在第四分界线向前1796米的直道上，它与终点线的距离是68米（见5.3000米障碍跑的水池3000障碍跑水池面积为366米见方

田径场塑胶跑道施工团队,塑胶跑道施工方案,免费勘测现场设计 塑胶跑道施工, 塑胶跑道